



Espacio Universitario: PLANTEL "IGNACIO RAMÍREZ CALZADA" Titular de la Dirección: M. EN E.P.D. ANA MARÍA ENRÍQUEZ ESCALONA Tels. (01-722) 2151072, 2131926. Ext. Univ. 5560

|                        |                            |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Nombre Laboralista     | Ricardo Cohen Camarena     | Nombre Lab.            | Andrea Fabiola Carapia Hernández |
| Grado Académico        | Técnico Laboralista        | Grado Académico        | IBT.                             |
| Laboratorio            | Química, Física y Biología | Laboratorio            | Química, Física y Biología       |
| Currículum Vitae breve | <b>**Sin datos**</b>       | Currículum Vitae breve |                                  |

Nota: Para protección de datos personales, no estará disponible su currículum vitae, por favor mandarlo a: [laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com](mailto:laboratoriosytalleresuaem@hotmail.com) y se colocará aquí la fecha de último envío.

\*\*\*\*\*

|  |                            |                                |                              |                           |                           |   |                                       |                                |
|--|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Laboratorio:   | <b>BIOLOGÍA</b>            |                                | Clasificación:               | DOCENCIA                  | Nombre del laboratorio:   |   |                                       |                                |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br>Nivel Medio Superior | <b>CERTIFICADO (ISO)</b>   | <b>ACREDITADO (PBC-SINEMS)</b> | <b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b> | <b>PROCDMTO PRACTICAS</b> | <b>LINEAMIENTOS</b>       | <b>PLAN EMERGENCIA</b>                    | <b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b> | <b>BITÁCORA DE USO DE LABS</b> |
| Estado físico →  | <b>ILUMINACIÓN</b>         | <b>VENTILACIÓN</b>             | <b>PISOS</b>                 | <b>TECHOS</b>             | <b>PAREDES</b>            | <b>ORDEN</b>                              | <b>LIMPIEZA</b>                       | <b>EDO. TUBERÍAS</b>           |
| Condiciones de seguridad →                             | <b>LAVAOJOS Y REGADERA</b> | <b>EXTINTORES</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>          | <b>BOTIQUÍN</b>           | Suficiencia en equipmto → | <b>MATERIALES</b>                         | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>            |
| <b>OBSERVACIONES</b>                                   |                            |                                |                              |                           |                           |   |                                       |                                |
| Iluminación: Cambiar lámparas fundidas a tipo Led.     |                            |                                | Pisos: Cuarteado.            |                           |                           | Señalización: Falta el de incendio-sismo. |                                       |                                |
| Botiquín: Se requiere su gestión.                      |                            |                                |                              |                           |                           |   |                                       |                                |

\*\*\*\*\*

|  |                          |                                |                              |                           |                           |  |                                       |                                |
|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Laboratorio:   | <b>FÍSICA</b>            |                                | Clasificación:               | DOCENCIA                  | Nombre del laboratorio:   |  |                                       |                                |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br>Nivel Medio Superior | <b>CERTIFICADO (ISO)</b> | <b>ACREDITADO (PBC-SINEMS)</b> | <b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b> | <b>PROCDMTO PRACTICAS</b> | <b>LINEAMIENTOS</b>       | <b>PLAN EMERGENCIA</b>                         | <b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b> | <b>BITÁCORA DE USO DE LABS</b> |
| Estado físico →  | <b>ILUMINACIÓN</b>       | <b>VENTILACIÓN</b>             | <b>PISOS</b>                 | <b>TECHOS</b>             | <b>PAREDES</b>            | <b>ORDEN</b>                                   | <b>LIMPIEZA</b>                       | <b>EDO. TUBERÍAS</b>           |
| Condiciones de seguridad →                             | <b>PUERTA EMERGENCIA</b> | <b>EXTINTORES</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>          | <b>BOTIQUÍN</b>           | Suficiencia en equipmto → | <b>MATERIALES</b>                              | <b>HERRAMIENTAS</b>                   |                                |
| <b>OBSERVACIONES</b>                                   |                          |                                |                              |                           |                           |  |                                       |                                |
| Señalización: Falta visualizar diversas señaléticas.   |                          |                                | Botiquín: Falta integrarlo.  |                           |                           | Materiales: Se requiere la dotación de 5 kits. |                                       |                                |
| Herramientas: Adquirir: pinzas de corte, desarmadores. |                          |                                |                              |                           |                           |  |                                       |                                |

\*\*\*\*\*

|  |                          |                                |                              |                           |                              |                        |                                       |                                |
|--|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Laboratorio:   | <b>QUÍMICA</b>           |                                | Clasificación:               | DOCENCIA                  | Nombre del laboratorio:      |                        |                                       |                                |
| ATIENDE EL PROGRAMA EDUCATIVO:<br>Nivel Medio Superior | <b>CERTIFICADO (ISO)</b> | <b>ACREDITADO (PBC-SINEMS)</b> | <b>MANUALES DE PRÁCTICAS</b> | <b>PROCDMTO PRACTICAS</b> | <b>LINEAMIENTOS</b>          | <b>PLAN EMERGENCIA</b> | <b>PLAN DE MTTO. PREV. Y CORRECT.</b> | <b>BITÁCORA DE USO DE LABS</b> |
| Estado físico →  | <b>ILUMINACIÓN</b>       | <b>VENTILACIÓN</b>             | <b>LAVAOJOS</b>              | <b>REGADERA</b>           | <b>CAMPANA DE EXTRACCIÓN</b> | <b>ORDEN</b>           | <b>LIMPIEZA</b>                       | <b>EDO. TUBERÍAS</b>           |
| Condiciones de seguridad →                             | <b>PUERTA EMERGENCIA</b> | <b>EXTINTORES</b>              | <b>SEÑALIZACIÓN</b>          | <b>BOTIQUÍN</b>           | Suficiencia en equipmto →    | <b>MATERIALES</b>      | <b>REACTIVOS</b>                      | <b>HERRAMIENTAS</b>            |
| <b>OBSERVACIONES</b>                                   |                          |                                |                              |                           |                              |                        |                                       |                                |



**Universidad Autónoma del Estado de México**

Secretaría de Docencia  
Dirección de Infraestructura Académica



**GUÍA RÁPIDA DEL ESTADO  
DE LABORATORIOS Y  
TALLERES**  
Fecha-Actualización:  
08/10/2018

|   |   |
|---|---|
| * Iluminación: Cambiar lámparas fundidas a tipo Led.<br>* CAMPANA DE EXTRACCIÓN: No funciona debido a mala instalación.   | * REGADERA: Reubicarla adecuadamente.<br>* Ventilación: Un extractor no funciona. |
| * Reactivos: se requiere de 1 Galón de ácido clorhídrico químicamente puro, papel filtro adecuado, papel Ph marca Whatman | * Se requiere conexión a internet vía alámbrica                                   |